PCT

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



(51) International Patent Classification 6:		(11) International Publication Number:	WO 98/19675
A61K 31/23		(43) International Publication Date:	14 May 1998 (14.05.98)
(21) International Application Number: PCT/US (22) International Filing Date: 4 November 1997 (c) (30) Priority Data: 60/030,394 5 November 1996 (05.11.96) (71) Applicant: WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOR TION [US/US]; 614 North Walnut Street, P.O. Elements Madison, WI 53707-7365 (US). (72) Inventors: COOK, Mark, E.; 15 Kewaunee Court, WI 53705 (US). KIM, Sohee; Samik Apt., 7 do. 313, Dongdaesin 2 Ga, Suh-gu, Pusan (KR). Michael, W.; 7102 Valhalla Trall, Madison, WI 537 DeVONEY, Danielle; 69 Ponwood Circle, Mad. 53717-1179 (US). (74) Agent: BERSON, Bennett, J.; Quarles & Brady, 2113, Madison, WI 53701-2113 (US).	O4.11.9 OUNDA Box 736 Madiso ong, 51 PARIZA 719 (US	BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, GH, HU, ID, IL, IS, JP, KE, K LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, TR, TT, UA, UG, UZ, VN, YU KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW) BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Published With international search report Before the expiration of the tic claims and to be republished in amendments.	DK, EE, ES, FI, GB, GE, GG, KP, KR, KZ, LC, LK, MK, MN, MW, MX, NO, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, ZW, ARIPO patent (GH, Eurasian patent (AM, AZ, European patent (AT, BE, GR, IE, IT, LU, MC, NL, CF, CG, CI, CM, GA, GN, CF, CG, CI, CM, GA, GN, CM, CM, CM, CM, CM, CM, CM, CM, CM, CM
(54) Title: USE OF CONJUGATED LINOLEIC ACID 7 (57) Abstract	ro eni	IANCE NATURAL KILLER LYMPHOCYT	E FUNCTION
A method of enhancing the activity of natural killer in an animal include the step of administering orally or parenhance the activity of killer lymphocytes or to enhance the	arentera	lly to said animal a safe amount of CLA, said	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2001-503430 (P2001-503430A)

(43)公表日 平成13年3月13日(2001.3.13)

40.40		(10) MAIO 0 / 1 / 10 M (B001:0: 10)	
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I デーマコート* (参考)	
A 6 1 K 31/231		A 6 1 K 31/231	
A 2 3 K 1/16	301	A 2 3 K 1/16 3 0 1 H	
A 6 1 K 31/201		A 6 1 K 31/201	
A 6 1 P 43/00	107	A 6 1 P 43/00 1 0 7	
		審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 18 頁)	
(21)出願番号	特顧平10-521719	(71)出願人 ウイスコンシン アラムナイ リサーチ	
(86) (22)出願日	平成9年11月4日(1997.11.4)	フオンデーション	
(85)翻訳文提出日	平成11年4月30日(1999.4.30)	アメリカ合衆国 53707―7365 ウイスコ	
(86)国際出願番号	PCT/US97/20098	ンシン マデイソン ピー. オー. ポック	
(87)国際公開番号	WO98/19675	ス 7365 ノース ウオルナツト ストリ	
(87)国際公開日	平成10年5月14日(1998.5.14)	ート 614	
(31)優先権主張番号	60/030, 394	(72)発明者 クツク,マーク イー.	
(32)優先日	平成8年11月5日(1996.11.5)	アメリカ合衆国 53705 ウイスコンシン	
(33)優先権主張国	米国(US)	マデイソン ケワウニー コート 15	
		(74)代理人 弁理士 川崎 隆夫 (外1名)	
		最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ナチュラルキラーリンパ球の機能を高める動物の治療方法

(57)【要約】

ナチュラルキラーリンパ球の活性を高める方法および動物のナチュラルキラー活性の基礎レベルを高める方法であって、動物のキラーリンパ球活性を高めるまたは、キラーリンパ球の基礎活性を高めるのに有効な量であってかつ安全な量のCLAを前記動物に経口的にまたは非経口的に投与する段階を含む。

【特許請求の範囲】

- 1. 動物のキラーリンパ球の活性を維持または高める方法であって、前記動物にキラーリンパ球の活性を高めるのに有効な量であって安全量のCLAを経口または非経口投与することを含んでなる方法。
 - 2. 前記 C L A が食物に含まれて動物に経口投与される請求項 I 記載の方法。
- 3. 前記CLAがCLAの無毒性塩、CLAの活性エステル、またはそれらの混合物として投与される請求項1記載の方法。
- 4.動物のキラーリンパ球の基礎活性を高める方法であって、動物のキラーリンパ球の基礎活性を高めるのに有効な量であって安全量のCLAを前記動物に経口または非経口投与することを含んでなる方法。
 - 5. 前記CLAが食物に含まれて動物に経口投与される請求項4記載の方法。
- 6. 前記CLAがCLAの無毒性塩、CLAの活性エステル、またはそれらの混合物として投与される請求項4記載の方法。
- 7. 免疫性攻撃後の過剰活性キラー細胞応答を阻止する方法であって、動物のキラーリンパ球の基礎活性を高めるのに有効な量であって安全量のCLAを前記動物に経口または非経口投与することを含んでなる方法。
 - 8. 前記CLAが食物に含まれて動物に経口投与される請求項7記載の方法。
 - 9. 前記CLAがCLAの無毒性塩、CLAの活性エステル、ま

たはそれらの混合物として投与される請求項7記載の方法。

- 10.動物のキラーリンパ球の抗腫瘍細胞活性を維持または高める方法であって、キラーリンパ球の活性を高めるのに有効な量であって安全量のCLAを前記動物に経口または非経口投与することを含んでなる方法。
- 11. 前記CLAが食物に含まれて動物に経口投与される請求項10記載の方法。
- 12.前記CLAがCLAの無毒性塩、CLAの活性エステルまたはそれらの混合物として投与される請求項10記載の方法。

【発明の詳細な説明】

ナチュラルキラーリンパ球の機能を高める動物の治療方法

関連出願の相互参照

本出願は、1996年11月5日に出願された仮特許出願番号60/030, 394号の35U.S.C.§119 (e)に基づく利益を請求する。

連邦により援助された研究開発に関する陳述

該当せず。

発明の背景

本出願は一般にヒトを含む動物の治療方法に関する。より詳細に述べるならば、本出願は動物を治療してナチュラルキラーリンパ球の活性を高める方法に関する。

ヒトを含む動物のナチュラルキラーリンパ球が後天性異種形質を有する細胞類、例えば腫瘍細胞またはウィルス感染細胞などを無能力にしまたは破壊し得ることは公知である。キラーリンパ球活性を高めることは、腫瘍細胞およびウィルス感染細胞の形成を阻止し、動物の突然変異細胞または病原体感染細胞に対するその動物の免疫防御を高めるのに有効であろう。

動物のナチュラルキラーリンパ球の活性を高める方法があると好都合であることは明らかである。

発明の簡単な概要

本発明の目的は、動物のナチュラルキラーリンパ球の活性を高める方法を開示することである。

本発明のもう一つの目的は、動物のナチュラルキラー活性の基礎レベルを高める方法を開示することである。

我々は、ヒトを含む動物におけるキラーリンパ球の活性を高める方法を発見した。その方法は安全かつ有効量の共役リノール酸、例えば9、11-オクタデカジェン酸および10、12-オクタデカジェン酸、またはそれらの活性誘導体、例えば無毒性塩、トリグリセリド等の活性エステル、およびこれらの混合物を動物に投与することを含んでなる。

共役リノール酸類、それらの無毒性塩、活性エステル、活性異性体、活性代謝産物、およびそれらの混合物は本明細書では"CLA"と言及する。

前記の目的およびその他の利点は本発明の実施によって達せられることは当業者には明らかであろう。

図面のいくつかの簡単な説明

図1は、CLAまたはLAを投与した動物の脾臓から収集した脾臓リンパ球の平均数を報告したものであり、NK活性を高めるために付加的にポリーICで刺激した場合と、刺激しなかった場合のそれらが示されている。

図2は、CLAまたはLAを投与した動物から収集した脾臓あたりのNK細胞の平均数を報告したものであり、NK活性を高めるために付加的にポリーICで刺激した場合と刺激しなかった場合とが

示されている。

図3は、CLAまたはLAを投与した動物から収集した脾臓リンパ球における NK細胞のパーセントを報告したものであり、NK活性を高めるために付加的に ポリーICで刺激した場合と刺激しなかった場合とが示されている。

図4は、CLAまたはLAを投与した動物から収集した脾臓リンパ球のNK活性を報告したものであり、NK活性を高めるために付加的にポリーICで刺激した場合と刺激しなかった場合とが示される。

図 5 は、C L A または L A を投与した動物間の、ポリーI C による刺激後の N K 活性の増加倍率の差を示す。

発明の詳細な説明

動物のキラーリンパ球の活性を高めるための本発明の好ましい方法においては、安全かつ有効量のCLAを動物に投与する。

CLAは天然食物成分であり、比較的無毒性であるから、投与し得るCLA量は、十分に有効である限り厳密ではない。

本発明の方法にはいくつかの実施態様がある。実施態様の1つにおいては、安全かつ有効な投与量のCLAを含む薬学的または獣医学的組成物としてCLAを動物に投与する。別の実施態様においては、動物にCLA強化食を給餌する。

本発明の方法に使用するための動物飼料および薬学的調合剤は、CLAと従来の動物飼料(例えば家禽用餌)、ヒト用補助食品、または承認された薬学的希釈剤とを組み合わせて含むものである。

CLAの活性型としては、遊離共役リノール酸類、それらの酸の

活性異性体、それらの無毒性塩、例えばトリグリセリド、メチルおよびエチルエステル等のこれらの酸の活性エステル、およびその他のそれらの活性化学的誘導体、およびこれらの混合物を含む。

遊離の共役リノール酸(C L A)は以前、油であげた食肉から単離されており、ハ(Y . L . Ha)、グリム(N . K . Grimm)およびパリザ(M . W . Pariza)によって<u>Carsinogenesis</u> 8巻、12号、1881-1887ページ(1987)においてこれは制癌物質として記載されている。それ以来、それらは幾つかのプロセスチーズ製品中に見いだされている(ハ、グリム、およびパリザ、<u>J . Agric . Food Chem .</u>37巻、1号、75-81ページ(1987))。

CLAの遊離酸型はリノール酸を異性化することによって調製することができる。遊離CLA酸の無毒性塩は遊離酸を無毒性塩基と反応させることによって作成することができる。天然CLAはリノール酸から、例えばルーメンバクテリアであるブチリピブリオ フィブリソルベンス(Butyrivibrio fibrisolvens)等の無害な微生物から得られるW''ーシス、W''ートランスイソメラーゼの作用によって調製することもできる。ラットおよび他の単胃動物の腸管内の無害な微生物もリノール酸をCLAに変換することができる(チン(S.F.Chin)、リウ(W.Liu)、アルブライト(K.Albright)およびパリザ(M.W.Pariza)、1992、FASEBJ.6:アブストラクト#2665)。

上記の調製方法の実践によって得られたCLAは、9、11-オクタデカジエン酸および/または10、12-オクタデカジエン酸およびそれらの活性異性体を1種類以上含む。それは遊離であっても、エステル結合によって化学的に結合していてもよい。CLAは

熱安定性であり、そのままで使用しても、乾燥して粉末にして使用してもよい。

この遊離酸は、遊離酸の化学的等量を約8~9のPHで水酸化アルカリと反応させることによって、無毒性塩、例えばナトリウム、カリウムまたはカルシウム塩などに容易に変換される。

理論的には、9、11-および10、12-オクタデカジエン酸の幾何学異性体として可能な8種類の異性体(c9、c11;c9、t11;t9、c11;
t9、t11;c10、c12;c10、t12;t10、c12およびt10、 t12)がc9、c12-オクタデカジエン酸の異性化により生成するであろう。異性化の結果として期待されるのは4種類の異性体のみであろう(c9、c11;c9、t11;t10、c12およびc10、c12)。しかし、4種類の異性体のうち、c9、t11-およびt10.c12-異性体が、c9、c12-リノール酸の自動酸化またはアルカリ異性化中に優先的に、共役二重結合周囲の5個の炭素原子の共平面特性および共鳴ラジカルの空間的衝突によって生成する。残る2種類のc、c-異性体は比較的重要でない寄与物(minor contributors)である。

9、11-または10、12-オクタデカジエン酸の t、 t 異性体の分布が比較的高いのは、明らかに、延長された処理時間または長いエージング期間の間に熱力学的に好ましい c 9、 t 11-または t 10、 c 12-幾何学異性体がさらに安定化されるためである。その上、リノール酸幾何学異性体 (t 9, t 12-、c 9, t 12-および t 9、 c 12-オクタデカジエン酸)の異性化中に優先的に形成される 9、 11-または 10、 12-オクタデカジエン酸の t, t - 異性体はそれら異性体の最終比またはサンプル中の最終

的CLA含量に影響を与えうる。

リノール酸の幾何学的異性体は比較的重要でない寄与物(9,11-および10,12-、t9,c11-およびc11,t12-オクタデカジエン酸のc,c-異性体)の分布にも影響する。11,13-異性体がマイナー生成物として、c9,c12-オクタデカジエン酸またはその異性体型から、処理中に生成されうる。

CLAは動物の食物への添加に加えて、薬学的または獣医学的組成物、例えば

錠剤、カプセル、溶液または懸濁液の形で、動物またはヒトに投与できる。投与すべき正確な量は、当然のことながら、使用するCLAの形態および投与経路、動物またはヒトの状態の性質に依存する。一般に、薬剤として用いられるCLAの量は1日あたりCLA約100mgm~約20,000mg(遊離酸として計算)の範囲である。しかし、CLAは比較的無毒性であるため用いられる量の上限は臨界的ではない。添加物として食品に添加するCLAの量は(遊離酸として計算)その食品の重量の0.01%から2%以上までの範囲でよい。

本発明の実際の方法を、行われた下記の実験によってさらに詳しく説明する。 第一の実験の目的は、CLAが、腫瘍細胞の破壊をになう免疫細胞(ナチュラルキラー細胞)活性を高めることによって、癌増殖を阻止するかどうかを確認することであった。

第一の実験において、24匹のマウスにゼロまたは0.5%CLAを4週間食させた。それらのマウスを殺す前に、各食餌処置のマウスの半数に、1mg/kg体重のエンドトキシンまたは燐酸緩衝溶液(PBS)を注射した。これらマウスから脾臓を収集し、リンパ

球を分離した。これらのリンパ球を腫瘍細胞系と共に培養し、脾臓中のナチュラルキラー細胞の細胞毒活性を評価した。PBSまたはエンドトキシンを注射したCLA投与マウスでは、ナチュラルキラーリンパ球活性の有意な増加があった。その上、正常マウスから分離し、CLAと共に培養したリンパ球も腫瘍細胞系に対して高められたキラー活性を示した。

マウス

標的

平均

SD

SE

4週間給餌

 5×10^4

表 1 ナチュラルキラー細胞の細胞傷害性

. 標的 x 6	50,20					
	標的 X 6	50				
対照 (PBS)	対照 (LPS)	CLA (PBS)	CLA (LPS)			
19 27.2 30 31.5 19.3 20.6	32.1 55.2 45.7 51.3 54.5 44	24 50.8 48.1 37.3 32.9 30.6	37.9 67.3 58.3 66.4 52.9 50.9			
24.6 5.147491 2.101455			55.61667 10.02903 4.094333			
標的 X 20						
対照 (PBS)	対照 (LPS)	CLA (PBS)	CLA (LPS)			
10.3 11.4 18.4 16.5 11.1 17.8	22 25 21.1 17.1 22.6 25.5	25 15.2 16.8 16 17.7 26.5	23.6 25.6 18.4 16.3 27.3 26.1			
14.25 3.379719 1.379764	22.21667 2.773335 1.132209	19.53333 4.481691 1.829643	22.88333 4.106668 1.67654			
牌旗	重量 . / 体	重				
対照 (PBS)	対照 (LPS)	CLA (PBS)	CLA (LPS)			
0.003 0.0017 0.0025 0.0025 0.0028 0.0024 0.0034	0.0054 0.0049 0.0071 0.0038 0.0045 0.0048 0.0042	0.0035 0.0038 0.0039 0.0044 0.0036 0.0029 0.0029	0.0045 0.0061 0.0064 0.0058 0.0065 0.0057 0.0041 0.0052			
	対照 (PBS) 19 27.2 30 31.5 19.3 20.6 24.6 5.147491 2.101455 対照 (PBS) 10.3 11.4 18.4 16.5 11.1 17.8 14.25 3.379719 1.379764 牌職 対照 (PBS)	対照 (PBS) (LPS) 19 32.1 27.2 55.2 30 45.7 31.5 51.3 19.3 54.5 20.6 44 24.6 47.13333 5.147491 7.901195 2.101455 3.22565 標的 X 2 対照 (PBS) (LPS) 10.3 22 11.4 25 18.4 21.1 16.5 17.1 11.1 22.6 17.8 25.5 14.25 22.21667 3.379719 2.773335 1.379764 1.132209	横的 X 60 対照 (LPS) (LPS) (PBS) 19 32.1 24 27.2 55.2 50.8 30 45.7 48.1 31.5 51.3 37.3 19.3 54.5 32.9 20.6 44 30.6 24.6 47.13333 37.28333 5.147491 7.901195 9.487082 2.101455 3.22565 3.873085 標的 X 20 対照 対照 (LPS) (PBS) 10.3 22 25 11.4 25 15.2 18.4 21.1 16.8 16.5 17.1 16 11.1 22.6 17.7 17.8 25.5 26.5 14.25 22.21667 19.53333 3.379719 2.773335 4.481691 1.379764 1.132209 1.829643			

第二の実験は、CLAを含む食餌を食べさせた動物ではNK細胞活性が増加するという第一の実験の観察を確認した。同時に、第二の実験は(1)細胞あたりの基礎NK活性はLA給餌動物に比しCLA給餌動物の方が高い、(2)LA給餌動物に比し、CLA給餌動物の方が脾臓がより大きく脾細胞数がより多い、(3)

0.00525

0.000428

0.001211

0.0035

0.000179

0.000505

0.005538

0.000289

0.000817

0.0026

0.000164

0.000464

脾臓リンパ球におけるNK細胞の割合がCLAを使い尽くした後も維持されることも証明した。

齢3週間の乳離れしたC57BL/6雄マウスを1ケージに4匹、標準条件下で入れた。それらマウスに、0.5%リノール酸(LA)か、0.5%共役リノール酸(CLA)かどちらかを補充した粉末食を28日間与えた。動物を殺す36時間前に、各食餌処置を受けている動物の半数に100マイクロリットルの希ポリイノシン酸ーポリシチジル酸(ポリーIC)ーインビボ(in vivo)でナチュラルキラー(NK)細胞を刺激することが知られている作用物質一を腹腔内注射した。脾リンパ球は脾臓ホモジネートから勾配遠心分離によって分離した。脾リンパ球を数え、3連続希釈液を調製した。脾臓サンプルは混合しなかった。

脾臓あたりの収集されたリンパ球細胞の平均数(図1)はLA給餌マウスよりもCLA給餌マウスの方が著しく高かった。脾臓あたりのリンパ球細胞の数は、そのマウスがNK活性を高めるための刺激を受けたかどうかにはほとんど無関係であるように見えた。

脾臓あたりのNK細胞の平均数(図2)もLA給餌マウスよりもCLA給餌マウスの方が著しく高かった。ここでも脾臓あたりの分離されたNK細胞数は、マウスがNK活性増加のための刺激を受けたかどうかにはほとんど無関係であるように見えた。

脾臓リンパ球におけるNK細胞のパーセント(図3)はかなり一定で、ポリー ICによる刺激、または食餌中のCLAまたはLAの存在による影響を受けないように見えた。

分離した脾臓細胞のNK活性を標準的NK検定によって、標的としてYAC-1リンパ腫細胞系を用いて、各動物で3回づつ評価した。YAC-1細胞(アメリカンタイプカルチャーコレクション、ロックヴィル、MDから商業的に入手可能である(受託番号TIB-160))を96-ウェルプレートに脾臓リンパ球と3エフェクター:標的(E:T)細胞比で5~35の範囲で4時間共に培養した。4時間のアッセイ後に生き残っている細胞を定量するために、テトラゾリウム染料MTTを加え、さらに4時間のインキュベーション後に、ホルムアミドーベ

- ス - 停止溶液を加えた。プレートを一晩インキュペートして発色させた。 5 6 2 ナノメーターにおける吸光度を各ウェルで測定した。各プレートで関連プランクおよび対照を試験した。

吸光度データから、回帰曲線を作り、NK活性とE:T比とを関連づけた。各食餌/注射群でE:T比11.0における平均期待NK活性を求め、標準偏差および標準誤差を計算した。

図4は各ウェルにおける同数の細胞を反映するように標準化したNK活性データを示す。図4の左側は、ポリーICで刺激しなかった動物の結果を示し、右側はポリーIC刺激動物の結果を報告する。0.5%CLA補充食を給餌した非刺激動物(図4、左)は、匹敵量のLAを給餌した動物に比較して脾臓リンパ球のNK活性の増加を示した。

ポリーIC刺激マウス(図4、右)ではLAを給餌した動物の方

が C L A 給餌マウスから得た脾臓リンパ球に比しより高レベルのN K 活性を有するようにみえる。しかし、N K 活性の基礎レベル (PBS注射マウス)をポリー I C 刺激マウスの刺激された活性に対して比較した場合、各食餌で、L A 給餌マウスはN K 活性の1.87倍を示すが、C L A 給餌マウスは1.30倍の増加を示す(図5)。

その後の分析を行わなかったならば、これらのデータは、LAがCLAより大きい効果をもつという誤った考えに導いたかも知れない。しかし、より適切な分析としては、CLA給餌マウスはLA給餌マウスより高い基礎NK活性レベルを有し、刺激マウスでは高いNK活性レベルを獲得しても全体的活性増加はより低くなることがわかる。特に興味深いのは、CLA給餌マウスにおけるより高い基礎NK活性レベルである、なぜならばそれは免疫系の過剰刺激なしにNK細胞の監視機能を維持するからである。

この基礎活性レベルの増加は、細胞あたりの増加した活性の効力によって起きるのみならず、CLAの摂取が脾臓の大きさ及びそれが含む細胞の数の両方を増加させるというここで行われた観察からも生ずる。こうして、CLAを給餌した動物は、CLAを給餌されず、ナチュラルキラー細胞活性の基礎レベルがより低

い動物よりも、免疫性の攻撃を処理するのによりよく備えられている。

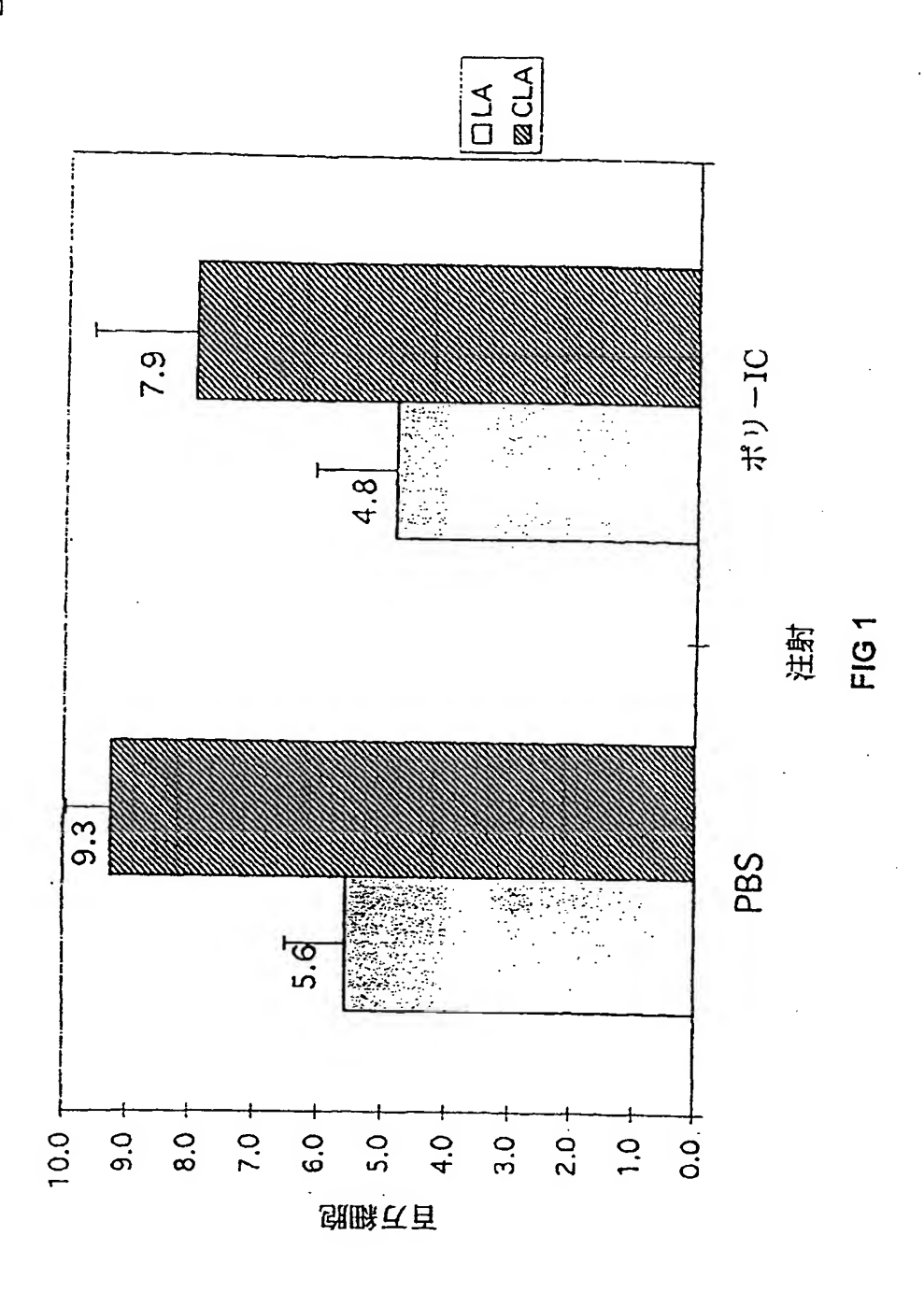
本発明のこの見地における第三の重要な要素は、CLAを食べさせた動物或いはCLAを食べさせなかった動物において、比例的一定レベルのNK細胞が見いだされることである。NK細胞が維持されるであろうことは予想されていなかった。なぜならば種々の処置が免疫系細胞のサブポピュレーションに影響し得ることが知られているからである。例えば、これらの細胞にとって容認し得る程度の

高い活性をもつことは受け入れがたいであろうし、またこれらの細胞にとって免疫学的に無関係である程少数存在することも受け入れがたいであろう。これは、CLAを使い尽くした後、動物の免疫系を過剰刺激(過活性)状態に置くことなく免疫的監視が十分にできる程度に高いNKサブポピュレーションの細胞数を動物が維持することが明らかであるという点で重要な治療上の結果(分岐点)となりうる。対照給餌マウスは免疫性の攻撃(エンドまたはポリーIC)を受けたとき、CLA給餌マウスに比べてはるかに大きい増殖的反応を示すことから、CLA非給餌マウスに比べてはるかに大きい増殖的反応を示すことから、CLA非給餌マウスでは過剰免疫の相対的要求がその他の生理的機能に対して不都合な効果を与えるらしい。CLA給餌動物は本体より多数のNK細胞を有する。そのためこれらの動物は免疫防御のための十分な細胞数に達するために過活性免疫過程をへる必要がない。その上、ここではNK細胞そのものが細胞ベースで高いNK活性を有することが示されている。

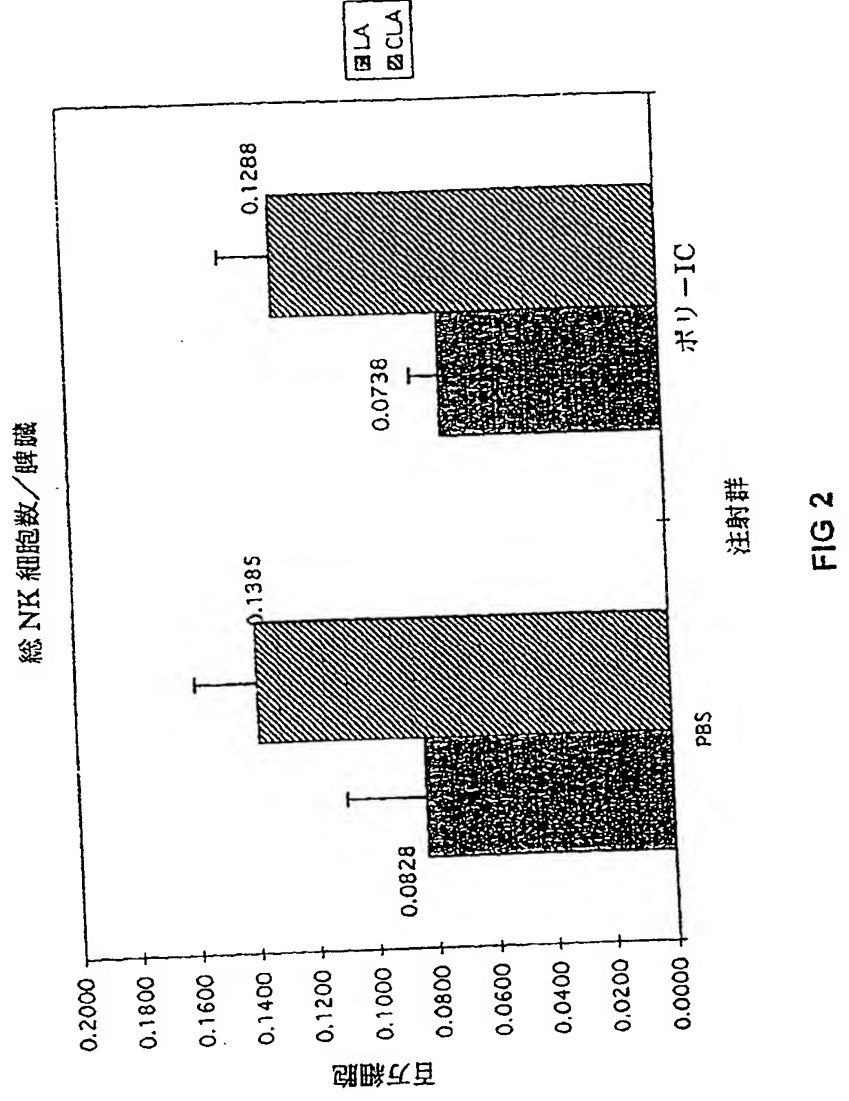
以上をまとめると、出願人は、動物においてナチュラルキラー細胞活性の基礎レベルを高める方法であって、NK活性の基礎レベルをCLAを給餌しない動物で認められるレベルより高いレベルにまで高めるのに有効な量であって、安全な量のCLAを動物に投与する段階を含んでなる方法をここに示した。

多数の変法または変更が本発明の精神および範囲から逸脱することなく行われることは当業者には容易に理解されるであろう。

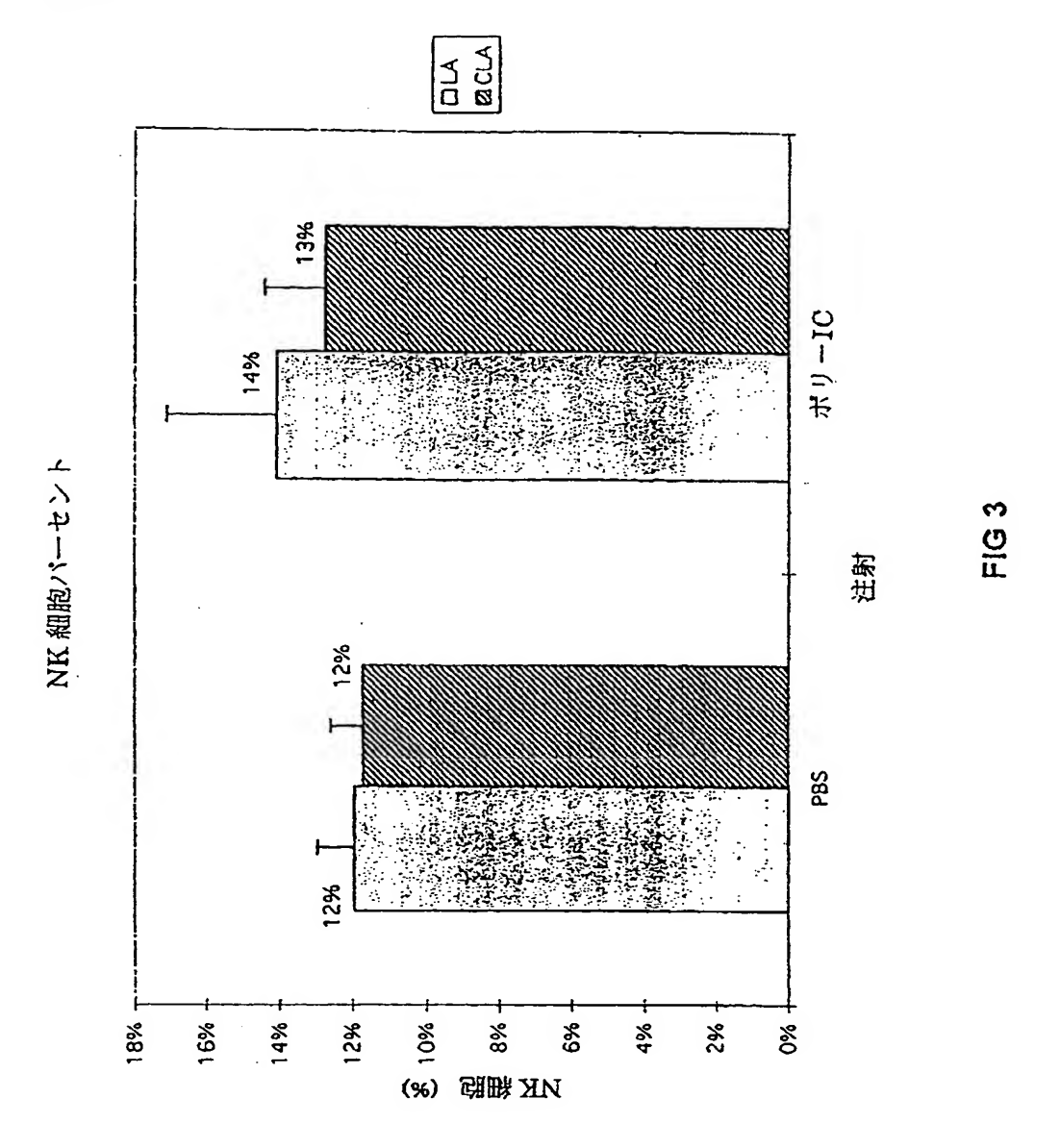




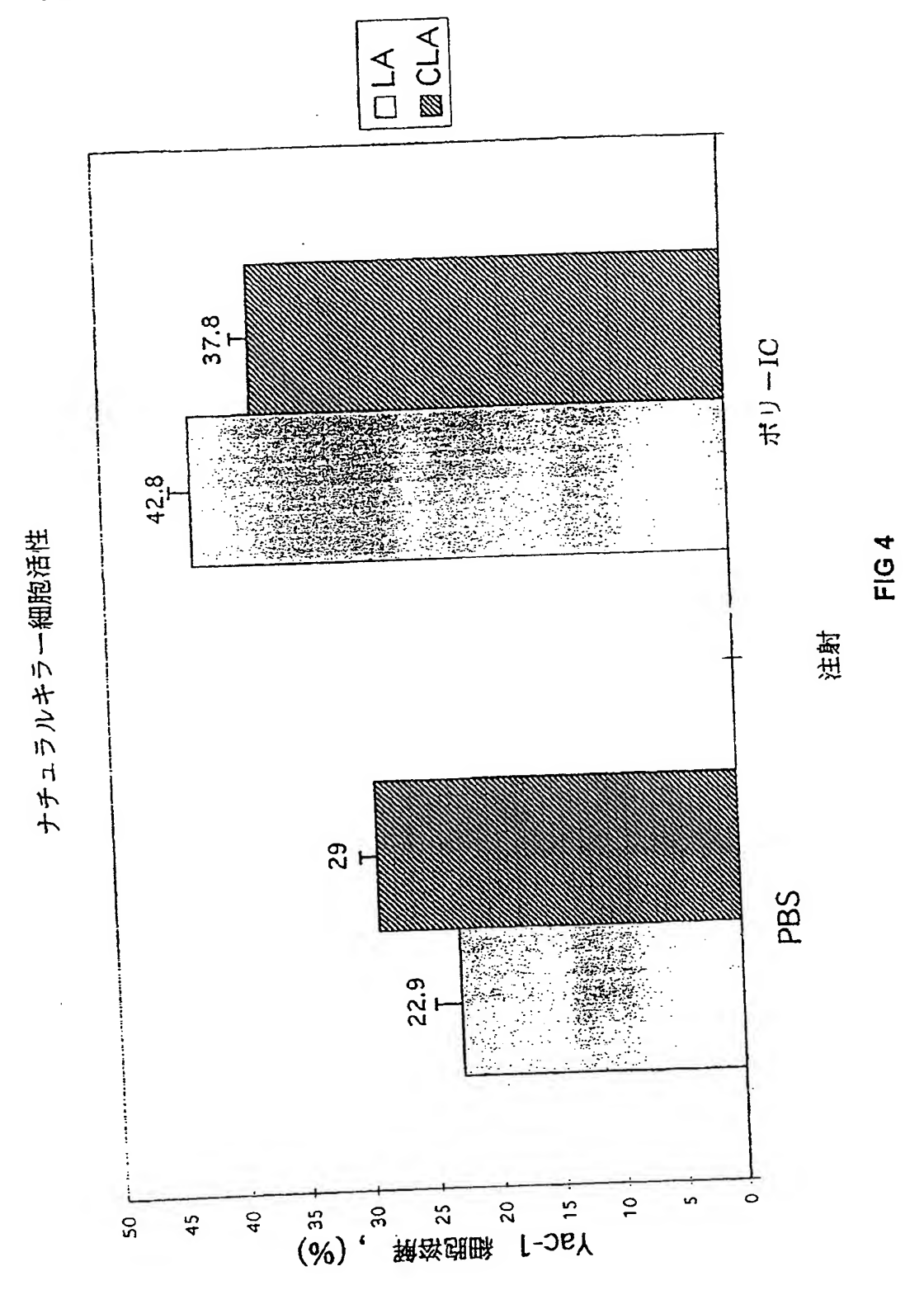
[図2]

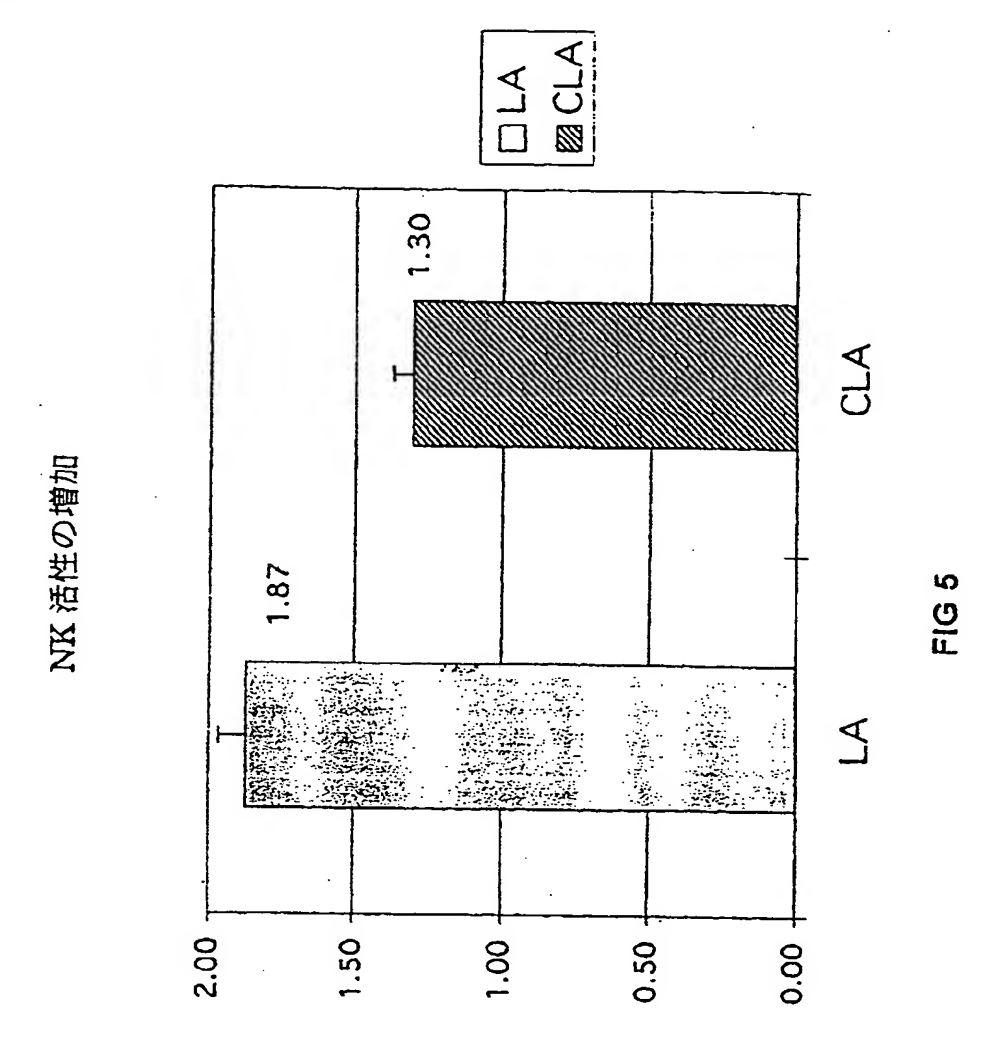


[图3]









【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Inter onal Application No PCT/US 97/20098 A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61K31/23 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electionic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1,2,4,5, M.W WONG ET AL.: "Effects of dietary 7,8,10, P,X conjugated linoleic acid on lymphocyte 11 function and growth of mammary tumors in mice." ANTICANCER RES., vol. 17, no. 2A, 1997, pages 987-993, XP002056186 see the whole document M. PARIZA ET AL.: "Chemoprevention by A CLA: a role for prostaglandins." PROC. ANNU. MEET. AM. ASSOC. CANCER RES., vol. 34, 1993, page A3315 XP002056187 Pistoni family mombors are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. "T tatar document published after the international tiling date * Special categories of cited documents: or priority date and not in confect with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "X" document of particular relevance; the claimed invertion." "E" earlier document but published on or after the international connot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone fing date "L" document which may throw doubts on priority daim(s) or "Y" document of particular re-evance; the claimed invention which is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an inventive step when the citation or other epoclal reason (as epocified) document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or in the art. careeu seulo document published prior to the International filing date but "&" document member of the same parent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of their ternational search 12/03/1998 18 February 1998 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 22EO HV Rijswik Klaver, T Tel (+31-70) 340-2040, "x. 31 651 epo m, Fax: (+31-70) 340-3015

Form PCTRSAQ10 (second sheet) (July 1992)

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF , CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, KE, LS, MW, S D, SZ, UG, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG , KZ, MD, RU, TJ, TM), AL, AM, AT , AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, F I, GB, GE, GH, HU, ID, IL, IS, JP , KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, M W, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD , SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, UZ, VN, YU, ZW

(72)発明者 キム, ソヒー

大韓民国 プサン スーグ ドンダエシン 2 ガ 313 511 7 ドン サミツク エー. ピー. テイー.

- (72)発明者 パリザ,ミカエル ダブリユー.アメリカ合衆国 53719 ウイスコンシンマデイソン バルハラ トレイル 7102
- (72)発明者 デボニー,ダニエラ アメリカ合衆国 53717—1179 ウイスコ ンシン マデイソン ポンウッド サーク ル 69

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)